PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-195222

(43) Date of publication of application: 06.11.1984

(51) Int. CI.

G02F 1/133 GO2F 1/13

(21) Application number: 58-069433

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND

CO LTD

(22) Date of filing:

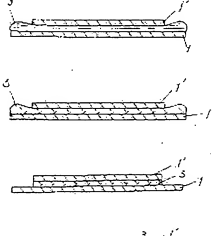
19. 04. 1983 (72) Inventor: YAMAMOTO OSAMU

(54) MANUFACTURE OF LIQUID-CRYSTAL PANEL

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a panel which has the improve linearity and adhesion of a seal part by superposing the 2nd transparent substrate upon the 1st transparent substrate after a specific amount of liquid crystal was dropped thereon, cooling them to a low temperature until the liquid crystal is frozen, and removing excessive liquid crystal and sealing the circumferential part of the substrates with resin.

CONSTITUTION: The specific amount of liquid crystal is dropped on the 1st transparent substrate and the 2nd transparent substrate 1' is put thereupon so that the liquid crystal is held to specific thickness; and they are cooled to freeze the liquid crystal 5, and its projecting part is removed. Then, the circumference of the substrates 1 and 1' and liquid crystal 3 is sealed with a sealant





6. Thus, the display device which has good linearity of the seal part, a wide display window, and superior adhesive strength of the seal part without the mixing of foams nor spread of sealing resin into the liquid-crystal layer is obtained in a shorter time than when an injection hole is formed in the liquid-crystal panel for injecting the liquid crystal.

@ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

② 公開特許公報(A)

昭59-195222

(1) Int. Cl.² G 02 F 1/133 1/13 識別記号 109 庁内整理番号 7348-2H 7448-2H ⑤公開 昭和59年(1984)11月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

②液晶パネルの製造法

願 昭58--69433

②出 願 昭58(1983) 4 月19日

@ 明 者 山本修

创特

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社內

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社 門倉市大字門直1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明 期 製

1、発明の名称

液晶パネルの製造性

2、特許請求の範囲

第1の透明越板上化一定量の液晶を落とした後、 第2の透明越板を重ね、その後低温化して液晶を 凍結させた後余分な液晶を取り除き、その後透明 透板の周囲をシールすることを特徴とする液晶パ ネルの製造法。

3、発明の詳細を説明

滋業上の利用分野

本発明は、腕時計や電卓、パーソナルコンヒュ ータなどの表示装置に用いることができる液晶パ ネルの製造性に関するものである。

従来例の構成とその問題点

近年、被品を用いた表示装置は時計, 健卓から
パーンナルコンピュータ, ワードプロセッサ,カメラ 用たどとしてその使用される分野, 磁盘共作
年々徐々に増加しつつもる。

以下、図面を套照しながら従来の液晶パネルに

ついて説明する。第1図は従来の液晶パネルの断面図であり、1、1位ガラス変板で、周囲がシール樹脂2Kよって對止されると非K、透明電镀や配向膜など(図示せず)が形成され、間に液晶3が注入されている。第2図は第1図のA-A断面矢視図であり、4は液晶の注入口の割止部である。

発売の目的

本発明はこのようた従来の欠点を解決するもの で、被品パネルを機器に起み込んだ際における表

特別昭59-195222 (2)

派恩の大きさを広くとることがてもるこうだする と共に、出入口を不要とする被晶パネルを得ると とを目的とするものである。

発明の構成

寒が例の説明

以下本発明の一段施例について、図面を参照しながら説明する。

第3図イ~へは本発明の一契施例における液晶 パネルの製造法を示す図である。第3図において、 1、1性ガラス遊板、3は液晶、5は液結した液 品、6はシール樹脂である。

くしたものである。

カお、以上の爽施例では、ガラス装板 1 - 1'のみを用いたが、透明をプラステックフィルムを 川いてもよい。

発明の効果

以上の説明から明らかなように本紀明は、液晶を改語させ、余分な液晶をとり除き、パネルの周 既をシールしているので、シール樹脂が広がらず、 既器組み込みの際の要示窓を大きくとることがで き、液晶の生入口をもたないので、注入時間を必 変とせず、注入口封止部の信頼性の低下も防ぐと とができるという効果が得られる。

4、図面の簡単な説明

第1図は従来の被罪バネルの断面図、第2図は 第1図のA-A線で切除した断面図、第2図イー へは本発明の一致施例における被晶バネル製造法 における工程を示す断面図、第4図は本発明の他 の異施例による被晶バネルの断面図である。

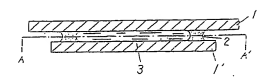
1 , 1 ^{(…}…ガラス 越板、3 ……放晶、5 ……側 結した液晶、6 ……シール樹脂。 さず、第:のガラス造板:を置く(第2四イル とのガラス造板)の上に一定量の放晶3を置く (第3回口)。次に、第2のガラス造板 1 を、英 空中に置くなどして気泡をさけながら、液晶3上 にのせる(第3回ハ)。その後、低温にし液温品3 を取り除く(第3回ホ)。その後、シール樹脂6 により割止を行なり(第3回へ)。

以上のように本契施例によれば、液晶3を凍結して不吸な液晶を取り除き、その後ガラス雑板1,1の問題をシールすることにより、機器超込みの 際の表示窓を広げることができると共に、注入口 を設けなくても液晶3の注入を行なうことができる。

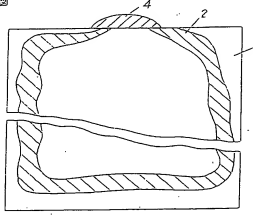
の A 図 付本発明の他の 契施例における 液晶 パネルの 断面 図を示すものであり、 液晶 3 を 凍結 させた 後、 シールすべき 部分に 虚 仮を かける たどして、 液晶を 除去する 量を 多くすることに より ガラス 若板 1 , 1 の上にも シール 概能 6 をのせる ようにして シール し、ガラス 基板 1 , 1 の 接着 強 底を 大き

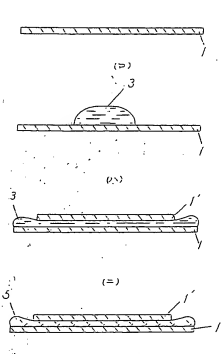
第 1 図

(1)

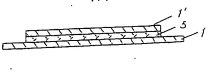












(^)



